

## تحلیل پیش بینی فصلی مرداد (تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۰۵/۰۴)

بررسی نقشه های پژوهشکده اقلیم شناسی مشهد وابسته به سازمان هواشناسی کشور، مدل های جفت شده جو- اقیانوس و پارامترهای دورپیوندی نشان می دهد: فازانوسو در حالت خنثی تا فاز منفی ضعیف می باشد و احتمال تداوم لانینا وجود دارد، دو قطبی اقیانوس هند نیز در فاز منفی می باشد که نشان دهنده تقویت مونسون و بارشهای آن در نیمه جنوبی کشور و احتمال بارشهای نقطه ای گباری در استان ایلام می باشد.

### دها:

۱. دمای هوای نیمه مرداد تا نیمه شهریور در حدود ۰,۵ تا ۱ درجه بیش از نرمال برآورد می شود.
۲. دمای هوای نیمه شهریور تا نیمه مهرماه نرمال تا ۰,۵ درجه بیش از نرمال می باشد.
۳. دمای هوای نیمه مهر تا نیمه آبان در حدود ۰,۵ درجه بیش از نرمال خواهد بود.
۴. از نیمه آبان تا نیمه آذر دمای هوا حدوداً ۱ درجه بیش از نرمال خود خواهد بود.
۵. از نیمه آذر تا نیمه دی دمای هوا حدوداً ۱ تا ۲ درجه گرمتر از نرمال خود برآورد می شود  
بطور کلی می توان گفت که هوای گرم تر از نرمال بلندمدت طی ماههای پیش رو مورد انتظار است و لذا در مباحث مصرف انرژی (آب و برق) نیاز به صرفه جویی خواهد بود.

### بارش:

۶. طی نیمه مرداد تا نیمه شهریور بارش در محدوده نرمال خود خواهد بود.
۷. طی نیمه شهریور تا نیمه مهر نیز بارش در محدوده نرمال خواهد بود.
۸. طی نیمه مهر تا نیمه آبان مقدار بارش از میانگین بلندمدت خود کمتر خواهد بود.
۹. از نیمه آبان تا نیمه آذر نیز بارش از میانگین خود کمتر برآورد می شود.
۱۰. طی نیمه آذر تا نیمه دی با بهبود بارشها مقدار آن در محدوده نرمال خواهد بود.  
بطور کلی می توان گفت که تداوم کم بارشی و خشکسالی ناشی از آن دستکم تا اواسط پاییز آینده مورد انتظار است. (توجه شود که با توجه به بعد زمانی زیاد و پیش بینی پذیری ضعیف احتمال خطا وجود دارد)

این پیش بینی ها بصورت ماهانه بروز رسانی شده و امکان تغییر در آن وجود دارد. میزان صحت این پیش بینی ها در حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد برآورد می شود.

این تحلیل بر اساس آخرین خروجی پیش بینی فصلی کشور که بصورت ماهانه بروز رسانی می شود نوشته شده است.

تهیه و صدور: اداره پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا